

## Gebrauchsmuster

111

- (11) Rollennummer G 94 03 231.9
- (51) Hauptklasse A61B 17/58
- (22) Anmeldetag 26.02.94
- (47) Eintragungstag 21.04.94
- (43) Bekanntmachung im Patentblatt 01.06.94
- (54) Bezeichnung des Gegenstandes Chirurgisches Implantat
- (73) Name und Wohnsitz des Inhabers Aesculap AG, 78532 Tuttlingen, DE
- (74) Name und Wohnst Leiben, 1985 und Leitingen, us Greekaf, 1985 und 1985

25-02-94

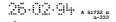
A 51 722 u u = 223 25. Februar 1994 AESCULAP AG Am Aesculap-Platz 78532 Tuttlingen

## CHIRURGISCHES IMPLANTAT

Die Brinfung betrifft ein chirurgieches Implantat zur Festlegung einer Stange an einem Knochen mit einem am Knochen festlegharum Raltweisement, einer am diesem angeordnaten Schale zur Aufrahme der Stange, einem die Schale abschließenden, auf des Baltweisement aufsertzbaren und am diesem festlegbaren Abdeckelement, in dem ein die Stange in die Schale spannendem Fixierelement bewegber gehalten ist.

Ein solches Implanter ist beispielsweise bekennt zus der CH 681 853 A5. zur Festlegung der als Gemindestange ausgebildeten Stange in einer Schale wird suf seitlich von der Schale abstehande Arme ein But eufgesetzt, der in ein Gewinde an der Innenseite der beiden seitlichen Arme eingeschraubt wird und der mit einer Kappe die Arme ontlich übergreift. Des Einschrauben einen Fisicherlementes in die seitlichen Arme spreizt diese auseinander, so daß es immer notwandig ist, diese in irgendelne Weise gegen das Auseinanderspreisen zu eichern. Debei ergeben zich Reibungsprobless, außerdem wird die Konstruktion relativ Komplimetr. Besignlauwsies wird bei diene weiteren bekannten Konstruktion gemäß US-A-5 217 497 ein Ring über die seitlichen Arme gelegt, der des Auseinenderspreizen verhindern soll.

9403231



Des einer abgewandeltem Konstruktion eines solchen Implantates wird ein jochartiges Abdackelement (CA 2 079 700 Al) seitlich auf die Schale aufgeschoben und untergreiff dabai seitlich vorstebende vorspränge. Nachteilig ist bei dieser Konstruktion, daß die Endgostion für den behandelnden Arzt schwierig erkennbar ist, es bestaht die Gefahr einer heljunterung des Abdockelementar relativ zur Schale. Augerdem benötigt der behandelnde Arzt seitlich der Schale Platz, um das Abdockelement einführen zu können. Dies ist bei graktischen Operationen, beispisleweise an der Wirbelsäule, häufig schwierig, da dieser Platz seitlich des Haltealementes nicht zur Verfügung staht.

Es ist Aufgabe der Erfindung, ein gestungsgemäßes Implantat so susrubilden, daß eine definierte Endlage des Abdeckalementes urreichbar ist, wobei der Aufbeu des Implantates söglichst einfach sein soll und wobei die Endgoeitlon des Abdeckelementes relativ zum Halteselment genau definiert ist. Außerdes soll des Abdeckalement sufsetiber sein, ohne des seitlich Plats benötigt wird.

Diese Aufgabe wird bei einem chirurgischen Implantat der eingenge baschriebenen Art erfindungsgemäß dedurch gelöst, daß das Abdeckalement an seinem der Schale zugewendten Endem indestens einem Vorsprung aufweist und daß das Abdeckelement nach dem Aufsetzen auf die Schale derart verdreibar ist, daß der Vorsprung nach Art eines Bajonsttverschlussem in eine die Schale untergreifende Position versohiebbar ist.

Durch diese Ausgestaltung wird die oben beschriebene Aufgabe gelöst. Die Ausbildung der Verbindung zwischen Ab-

deckelement und Haltaelement als Rejonettwerschluß führt dazu, daß das Halteelement von oben har uuf die Schale unfgemetst werden kann, mettlich wird also kein Zugengsraum benötigt. Nach dem Aufsetzen erfolgt eine Verriegelung durch verdrebung des Abdeckelementes relativ zum Halteelement, und dies kann bis zu einem Anschlog erfolgen, also bis in eine genau definierte Loge. Festgelegt wird dann das Abdeckelement endgültig am Halteelement dadurch, daß das Fisterelement gespannt wird, dadurch erfolgt eine Feste Anlage des Vorsprunges an der Schale.

Orundstälich genügt es, wenn des Belteelement einen der artigem Vorsprung aufweist, es ist aber trotheme vorteilheft, wenn das Abdeckelement zwei dismetral gegenüberliegende, die Schale untergreifende Vorsprünge aufweist. Wan erhält dadurch eine symmetrische Fostlegung des Abdeckelementes en der Schale und demit eine besonders zuverlässige Verbindung.

Das Anlagen wird erleichtert, wenn der oder die Vorsprüngs beim Einfrehen in die Schließstellung einen Abstand von der Untersette der Schale aufwelsen und durch Spannan des Fixigerelassentes gegen die Untersette der Schale gezogen werden. Es bestaht dann beim Einfrehen des Abdackelsmentes in die Verriegelungsposition nicht die Gefahr eines Verklemens, das Abdackelsment kann ohne jede Schwierigkeit in die Verriegelungsposition verdreht werden.

Besonders günstig ist eine Ausführungsform, bei der vorgesehen ist, daß der Vorsprung und die Unterseite der Schele einander zugewandte Erhebungen und Vertiefungen aufweisen, die beim Eindrehen aneinander vorbeigleiten, die jedoch

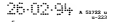


bei der Anlage des Vorsprunges an der Unterweite der Schale ineinnander eingreifen und eine Verdrehung des Abdeckelementes gegenüber der Schale verhindern. Eine solche Ausgestaltung führt zu einer Verriegelung, die unlömber int, solange dam Erikerlement gemennt int.

Bei einer besonders bevorzugten Augführungsfors kann dazu wergneshen sein, deß die Schale en ihrer Unterseits konkev geformt ist und deß der Vorsprung mit einer Erhebung in den konkev geformten Bereich der Schale einteucht. Eine Solche Ausgestättung gewährleistet außerden, deß beis Spannen des Fixierelseentes des Abdeckelesent zuwerlässig in die Verriegelungsendlage verdreht wird, de denn der Vorsprung des Abdeckelesentes an der konkev geformten Anlagefläche en der Unterseite der Schale in die endgültige Verriegelungsetallung gleitet.

Das Ahlegan wird wetterhin erleichtert, wenn das Jose auf die Schla untgesette Abdekelmennt funch Führungselmente an der Schale an dieser drehbar gelegert ist. Die Bedienungsperson braucht dann zur Verriegelung nur des Abdeckelenent un diese Führungselemente herne zu drehen, ohne darauf achten zu müssen, daß sonst die Belettyposition wischen Abdeckelement und Schule Überwecht werden mitch

Beispielsweise kann vorgesehen sein, daß die Führungselemente senkrecht von der Schale abstehende Zungen sind, die an der kreisylindrischen Innenwand des Abdeckalesentes amliegen. Vorzugsweise sind dahet zwei am den Seiten der Schale angeordnete Zungen vorgesehen, deren Außenwände eine kreisbogenförmige Kontur aufweisen.



Günstig ist es, wenn das Abdeckelement hutförmig ausgebildet ist und in der oberen Abschlußwand eine Öffnung aufweist, durch die das Fixierelement hindurchragt. Dieses kann vorzugsweise in die Öffnung einschraubbar sein.

Bei einer bevorzugten Ausführungsform ist das Fixierelement ringförnig ausgebildet und endet an seinem der Stange zugewendten Ende in einer zugespitzten Kante, Diese wirkt als Schmeidkante und gräbt sich in die in die Schale eingelegte Stange ein, so daß diese auch durch Verformung oams besonders sicher fixiert ist.

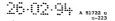
Der Vorsprung des Abdeckelementes kann bei einer bevorzugten Ausführungsform als in Umfangsrichtung in eine seitliche Öffnung des Abdeckelementes vorstehender und am untaren Ende dasselben angeordneter Arm susgebildet safn.

Bei einer ersten Ausführungsform ist das Halteelement eine Knochenschraube.

Das Halteelement könnts auch ein Haken sein, der einen Knochen teilweise umgreift.

Die im Implantat gehaltene Stange kann ein Verbindungsstab eines Fixateurs sein, besonders vorteilhaft ist es, wenn diese Stange eine Gewindestange ist, da das Gewinde der Gewindestange zur Festlegung beiträgt.

Die Festlegung wird besonders zuverlässig, wenn die Schale zur Aufnahme der Gewindegänge der Stange profiliert ist, vorzugswelse durch komplementäre Gewindegänge oder andere die Gewindegänge aufnahmende Vertiefungen.



Hisi siner weiteren Ausführungsform komm vorgesehen sein, daß die Schale parallel zur Stange verlaufende Kanten aufweist, gegen die die Stange beis Spannen des Fixierelementes gedrückt wird. Die Stange nimmt dadurch eine genau definierte Poeition ein und wird durch das Eingraben der Kunten in die Stange zuwerläßesig Gestpelert.

Die Kanten können beispielsweise durch die Übergangskanten zwischen einer in wesentlichen ebenen Fläche der Schale und einer in dieser Fläche angeordneten, die Stange teilweise aufnehmenden Länosmut gebildet werden.

Günstig ist es, wenn die Schale an gegenüberliegenden Seiten seitlich über das Halteelement überstaht.

Vorzugsweise untergreifen die Vorsprünge die Schale in dem über das Halteelement überstehenden Bereich.

Die nachfolgende Beschreibung bevorzugter Ausführungsformen dient im Zusammenhang mit der Zeichnung der näheren Erläuterung. Es zeigen:

Figur 1: eine perspektivische Ansicht der Einzelteile eines Implantats zur Aufnahme einer Gewindestange;

Figur 2: eine Ansicht des zusammengebauten Implantats gemäß Figur 1 in Richtung des Pfeiles A im oberen Teil des Implantates;

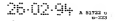
Figur 3: eine Schnittansicht längs Linie 3-3 in Figur 2:



Figur 4:	eine Ansicht ähnlich Figur 2 in Richtung des Pfeiles B in Figur 1;
Figur 5:	eine Schnittansicht längs Linie 5-5 in Fi- gur 4 und
Figur 6:	eine Ansicht ähnlich Figur 2 bei einem abge- wandelten Ausführungsbeispiel eines Implan- tates.

Das in der Zeichnung dergestellte Implantet umfaßt eine Knochenschrunde 1, die an ihree oberen Ende eine in wesentlichen plattenfürsige, quer zu ihrer Längurichtung werlaufende und auf gegenüberliegenden Seiten überstehende Legerschalen 2 trägt. Diese ist an ihrer Öberseite konkev ausgebildet, der Boden 3 der Legerschale 2 weist quer zur Legerschalenläpsrichtung ungeordnate Profilierungen 4 auf, in die die Gewindegänge 5 einer Gewindestange 6 eingreifen, die auf diese Legerschale 2 aufleiger ist.

An den beiden Längssetten 7 der Lagerschale 2 sind in der Vorlängerung der Kochenschrube 1 nach oben abstehende Lappen 8 angeformt, die en ihrer der Lagerschale 2 zugevandten Innenseite 9 eben ausgebildet sind und deren Abratend geringfügig größer ist als der Außendurchmesser der Gewindestange 6. An der Außenseite 10 weisen die Lappen 8 eine Kreisbopenförsige Kontur auf, diese Kontur liegt dabei auf einem konzentrisch zur Kuschmuschrunbe 1 verlaufenden Kreist.



Auf disses Bilteelsenert ist ein Abdeckelsemet II sufsetzber, das als Kreinsylindrischer bit ausgebildet ist. I die obere Abschlußwend 12 ist eine zur Längsaches des Abdeckelsenettes II konzentrische Gewindelborhung 13 singerbettet, auf zwei gegenüberliegenden Seiten befindet sich in der Seitenwend 14 jeweils eine im wesentlichen rechtosifromisje Ausnehmung 15, die sich bis zur offenen Unterseite des hutfürnigen Abdeckelsentes II erstreckt. Jeveils am einer Seite dieser-Ausnehmung 15 regt im Berwich der unteren Kente des Abdeckelsentes II ein in Umfangrrichtung vorstehender Arz il 6 in die Ausnehmung 15 hinein, der an seinem freien Ende eine noch oben vorstehende Erhebung 17 trätet.

Der Innendurchmeeser des von dem Abdeckelement 11 umgebenen Höhlraumes entspricht dem Kreis, auf dem die Außenmeiten 10 der Lappen 8 engeerdnet eind, so daß das auf die beiden Lappen 8 von oben her aufgesetzte hutförmige Abdeckelement 11 durch diese Lappen 8 um die Ikngsachse der Knochenschraube 1 drehber geführt wird.

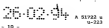
Die Unterseite 18 der Legerschale 2 ist konkav ausgebildat, so daß die an die Lägeseiten 7 angrenzenden Bereiche weiter nach unten vorstehen als die sittleren Bereiche der Legerschale 2.

Die Abmessungen des Abdeckelementes 11 sind so gewählt, daß die Arme 16 mit den Erhebungen 17 einen Abstand zur Unterseite 18 der Legerschale 2 einhalten, wenn das hutförmige Abdeckelement 11 suf die beiden Leppen 8 aufgemetzt und so verdreht wird, daß die Arme 16 unter die Legerschale gelangen.



In die Gewindebohrung 13 ist ein Pixierelement 19 in Form eines Gewindezepfens eingeschreubt. Dieses weist eine Vielkant-Innenbohrung 20 mur Aufnehme eines Eindrehwerkzeuges 20, diese Bohrung geht durch das Pixierelement 19 Inhidurch, an eaß dieses letztlich einer Impförzige Gestalt het. An der unteren Kante 21 läuft das Fixierelement 19 in Form einer Schneidkante summmen, im dargestellten Ausführungebeispiel ist die Schneidkante doppel suspehliche ist die Vernandesiegel ist die Schneidkante doppel suspehliche

Zur Festlegung einer Gewindestange 6 in dem beschriebenen Implantat wird zunächst die Knochenschraube 1 an der gewünschten Stelle und in der gewünschten Richtung in den Knochen eingeschraubt. Anschließend wird die Gewindestange 6 in die offene Lagerschale 2 eingelegt. Das Abdeckelement 1 mit dem lose eingeschraubten Fixierelement 19 wird dann von oben her auf die Lappen 8 aufgesteckt und nach dem Aufstecken so verdreht, daß die Arme 16 mit der Erhebung 17 die Lagerschale 2 untergreifen. Die Erhebung 17 steht dann der konkav zurückspringenden Unterseite 18 der Lagerschele 2 gegenüber. Durch Eindrehen des Fixierelementes 19 in die Gewindebohrung 13 gelangt das Fixierelement 19 an der Gewindestange 6 zur Anlage und hebt dadurch das hutförmige Abdeckelement 11 nach oben, bis die Erhebung 17 des Armes 16 an der Unterseite 18 zur Anlage kommt. Beim weiteren Drehen gleitet die Erhebung 17 so weit wie möglich an die tiefste Stelle der konkav ausgebildeten Unterseite 18, bis der Rand der Ausnehmung 15 an der Seitenwand der Lagerschale 2 anschlägt. Beim weiteren Eindrehen des Pixierelementes 19 wird die Gewindestange 6 in die Profilierungen 4 hineingepreßt, außerdem gräbt sich die Kante 21 des Fixierelementes 19 in die Gewindestange 6 ein. Man erhält dadurch eine zuverlässige Festlegung der Gewinde-



stange 6 in der Lagerschale 2. Die Gewindestange wird durch den Eingriff in die Profilierungen 4 und durch das Eingraben der Kante 21 fixiert.

Bid dem Ausführungsbeispiel der Figur 5, das gegenüber den Ausführungsbeispiel der Figur 2 mur geringe Anderungen aufweist und bei dem entspruchende Feile deber such dieselben Bezugszeichen tregen, erfolgt eine susätzliche Festlegung der Gewindestenge 6 in der Lagerschale 2 dendurch, daß in dem Bodem 3 der Legerschale 2 eine Längsmut 22 eingescheitet ist, so daß sich am Übergeng mischen Längsmut 22 und Bodem 3 Längsäkenten 23 ausbilden, die sich bein Spennen des Fisierslessentes 19 in die Gewindestange 6 eingraben. Dadurch wird die Gewindestange auch uwerlässig gegen eine Verlenbung um Hinz Mänsschen gesichert. 25-02-94

A 51 722 u u - 223 25. Februar 1994 AESCULAP AG Am Aesculap-Platz 78532 Tuttlingen

SCHUTZANSPRÜCHE

1. Chirurgisches Implantet zur Festlegung eines Stange en einem Knochen mit einem as Knochen festlegberen Heltweisenst, einer an diesem empeordneten Schale zur Aufnehme der Stange, einem die Schale abschlioßenden, unf das Heltweisenst unfestzbaren und an diesem festlegbaren Abdeckelement, in dem ein die Stange in die Schale spannendes Fixierelement bewegber gehalten ist,

d a d u r c h g e k e n n s e i c h n e t ,
daß das Abdeckelement (11) an essiems der Schale (2)
sugewendten Ende mindestens einen Vorsprung (16)
sufweist und daß das Abdeckelement (11) nach den
Aufsetzen auf die Schale (2) derart verdrebhar 1st,
daß der Vorsprung (16) nach Art eines Bajonettvarschlusses in eine die Schale (2) untergreifende Position verschiebbar ist.

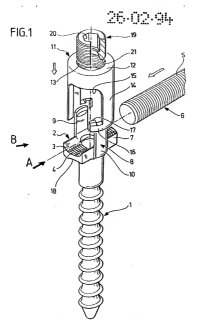
 Implantet nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichmet, daß das Abdeckelement (11) zwei diametral gegenüberliegende, die Schale (2) untergreifende Vorsprünge (16) aufweist.

- Implantet nach Anspruch 1 oder 2, dedurch gekennzeichnet, daß der oder die Vorsprünge (16) beis Eindrehen in die Schließetsilung einen Abetand von der
  Unterseite (18) der Schale (2) aufweisen und durch
  Spannen des Fizikerelementes (19) gegen die Unterweite
  to (18) der Schale (2) gesopen werden.
- 4. Implantet nach Amspruch 3, dodurch gekennseichnet, daß der Vorsprung (16) und die Unterseite (18) der Schale (2) einander sugewandte Erhebungen (17) und Vertiefungen eufweisen, die beim Eindreben ansinander vorseligieiten, die jedoch bei der Anlage des Vorsprunges (16) an der Unterseite (18) der Schale (2) insinander eingreifen und eine Verdrebung des Abdeckelementes (11) gegenüber der Schale (2) verhindern.
- Implement mach Amspruch 4, dedurch gekennseichnet, deß die Schale (2) an ihrer Unterweite (18) konker geformt ist und deß der Vorsprung (16) mit einer Brhebung (17) in den konker geformten Bereich der Schale (2) einteundt.
- Implantat mach einem der voranstehenden Amsprüche, daduruch gekennzeichnet, daß des lose auf die Schule (2) aufgesetzte Abdeckelement (11) durch Führungselsmente (8) en der Schale (2) en dieser drehber gelagert ist.

- Implantat nach Auspruch 6, dedurch gekennzeichnet, daß die Führungselemente (8) senkrecht von der Schale (2) abstahende Zungen sind, die an der krefszylindrischen Innerwend des Abdeckelementes (11) anliceen.
- Implantat nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß zwei an den Seiten der Schale (2) angeordnete Zungen vorgesehen sind, deren Außenwände (10) eine kreisbogenförmige Kontur aufweisen.
- Implantat nach ainem der voranstehenden Amsprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Abdeckelement (11) hutförmig ausgeblidet ist und in der oberen Abschlußwand (12) eine Öffnung (13) aufweist, durch die das Fixiarelement (19) hindurchragt.
- Implantat nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß das Fixierelement (19) in die Öffnung (13) einschraubber ist.
- Implantat nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß das Fixierelement (19) ringförmig ausgebildet ist und an seinem der Stange (6) zugewendten Ende in einer zugespitzten Kante (21) endet.

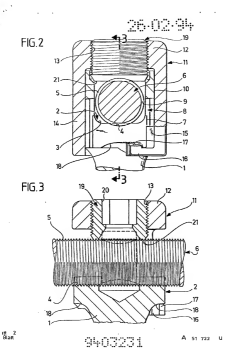
- 12. Implantat nach einem der Ansprüche 9 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Vorsprung (16) des Abdeckelementem (11) als in Umfangerichtung in eine estiliche Öffnung (15) des Abdeckelementes 11 vorstehender und as unberen Ende derselben angeordneter Arm ausgeblidet ist.
- Implantat nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Halteelement eine Knochenschraube (1) ist.
- Implantat nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekannzeichnet, daß das Halteelement ein Haken ist.
- Implantat nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Stange (6) eine Gewindestange ist.
- Implantat nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Schale (2) zur Aufnahme der Gewindegänga (5) der Stange (6) profiliert ist.
- 17. Implantat nach einem der voranstehenden Amsprüche, dadurch gekennzeichmert, daß die Schale (2) parallel zur Stange (6) vorlaufende Kenton (23) aufweist, gegen die die Stange (6) beim Spannen des Fixierelementes (19) gedrückt wird.

- Implantat nach Amspruch 17, dedurch gekennzeichnet, deß die Kanten (23) durch die Übergangskanten zwiachen einer im wesentlichen ebenen Fläche der Schale (2) und einer in dieser Fläche amgeordneten, die Stange (6) teilweise aufnehmenden Längemut (22) gebildet werden.
- Implantat nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Schale (2) an gegenüberliegenden Seiten seitlich über das Helteelement überstaht.
- Implantat nach λnspruch 19, dadurch gekennzeichnet, daß die Vorsprünge (16) die Schale (2) in den über das Halteelement überstehenden Bereich untergreifen.



Blatt

AESCULAP AG , 78532 Tuttlinger



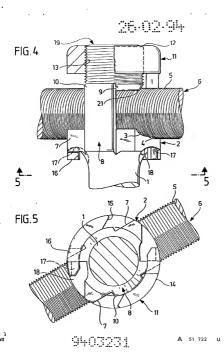


FIG.6

